

化粧板

垂直面専用 抗ウイルスメラミン化粧板 / 抗ウイルスメラミン不燃化粧板

機能性化粧板

ウイルヘル®  
**Viruhael** (ウイルヘル)

**BIKEN**  
イビケン株式会社

## 用途

トイレブース表面 / トイレ壁面

業界初

業界初となる抗ウイルス性能を持つメラミン化粧板、メラミン不燃化粧板を発売します。病院、老健施設、学校、公共施設などのトイレ空間に安心感を与える新しい化粧板です。



こうすると、抗ウイルス。✦

### 開発の狙い

食品施設、病院、老健施設、学校、幼稚園、保育園、公共施設などウイルス感染リスクの抑制

### 抗ウイルスメラミン化粧板

**IBIBOARD Viruhael** (ウイルヘル®)

トイレブース表面に最適なイビボード ウィルヘル



サイズ	4×8 (1235×2440mm±10mm)
	4×10 (1235×3065mm±10mm)
厚み	0.95mmもしくは0.9mm
価格	4×8 16,640円/枚 4×10 20,800円/枚
受注単位	10枚～(1柄1サイズ)
納期	3週間～
用途	垂直面専用
梱包形態	表面マスキングフィルム貼り 段ボール梱包

### 抗ウイルスメラミン不燃化粧板

**RETECT Viruhael** (ウイルヘル®)

トイレ壁面に安心の不燃材 リテクト ウィルヘル



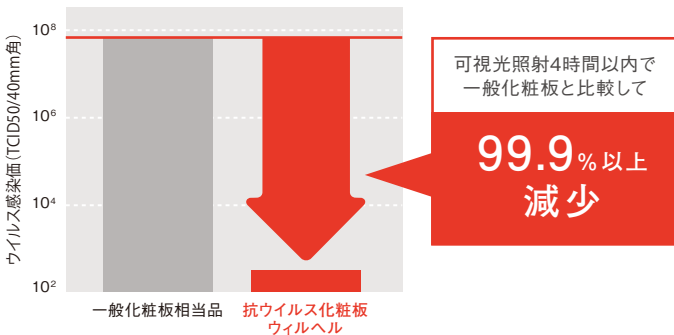
サイズ	3×8 (935×2450mm±2mm)
厚み	3mm
価格	2枚梱包 24,240円/枚 1枚梱包 26,640円/枚
受注単位	10枚～(1柄1サイズ)
納期	3週間～
不燃No.	NM-3997
用途	垂直面専用
梱包形態	表面マスキングフィルム貼り 段ボール梱包

## 特徴

下記データは実環境での感染予防を100%保証するものではありませんが、感染リスクを大きく軽減できると考えています。

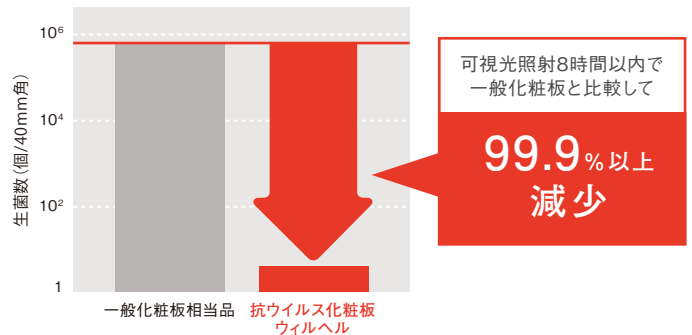
### ウイルヘルの抗ウイルス・抗菌効果

#### ノロウイルス代替(ネコカリシ)に対する抗ウイルス効果



試験実施機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法: JIS R 1756に準じる  
試験ウイルス:ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)  
接種ウイルス感染価: $2.0 \times 10^9$  TCID<sub>50</sub>/ml  
光源:蛍光灯を用い400nm以下をカットした  
可視光1,000lxを4hr照射

#### 腸管出血性大腸菌O157に対する抗菌効果



試験実施機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法: JIS R 1752に準じる  
試験細菌:腸管出血性大腸菌O157  
試験開始時菌数: $3.3 \times 10^6$ 個  
光源:蛍光灯を用い  
400nm以下をカットした可視光1,000lxを8hr照射

※ メラミンポストフォームブース「Monde Booth」に対応可能です。詳細は各営業所まで、お問い合わせください。